

## Паспорт специалиста

### Идентификация личности



1. Фамилия: Нарымбетов
2. Имя: Талантбек
3. Отчество: Канатбекович
4. Пол: Муж
5. Дата рождения: 25.01.1983 г.
6. Место рождения: Аксы́йский район, Жалал-Абадская обл
7. Национальность: Кыргыз
8. Гражданство: Кыргызская Республика

### Образование

1. Название ВУЗа: Жалал-Абадский государственный Университет (ЖАГУ)  
Год окончания ВУЗа: 2006 г. Государство: Кыргызская Республика
2. Вид аспирантуры (о/з/н): очная 1. ВУЗ (орг-я): ЖАГУ  
Год окончания: 2018 г. Государство: Кыргызская Республика
3. Вид докторантуры (о/з/н): нет 1. ВУЗ (орг-я): \_\_\_\_\_  
Год окончания: \_\_\_\_\_ Государство: \_\_\_\_\_

### Место работы

1. Государство: Кыргызская Республика 2. Область: Жалал-Абадская
2. Организация: Центрально Азиатский международный медицинский университет ЦАММУ
3. Должность: Ректор ЦАММУ

### Наличие ученой степени

1. Степень (К): кандидат 2. Отрасль наук: физико-математический  
Шифр специальности (по ном науч. работников): 01.01.02. – дифференциальные уравнения  
Дата присуждения: 2022 г.
2. Степень (Д): \_\_\_\_\_ 2. Отрасль наук: \_\_\_\_\_  
Шифр специальности (по ном науч. работников): \_\_\_\_\_  
Дата присуждения: \_\_\_\_\_

### Наличие ученой званий

1. Степень (Доцент/снс): \_\_\_\_\_ 2. Специальность: \_\_\_\_\_  
Уч. совет (акад. совет) при: \_\_\_\_\_  
Дата присвоения: \_\_\_\_\_
1. Степень (профессор): \_\_\_\_\_ 2. Специальность: \_\_\_\_\_  
Уч. совет (акад. совет) при: \_\_\_\_\_  
Дата присвоения: \_\_\_\_\_

### Наличие академических званий

1. Звания: \_\_\_\_\_
2. Звания: \_\_\_\_\_

### Научные результаты (всего)

1. Количество публикаций 23, в.т.ч. научных 23, монографий 1  
Учебно-методических: 1, открытий: нет, изобретений: нет

### Научные труды

**Основные:** шифр науч. спец. 01.01.02 – дифференциальные уравнение, динамические системы и оптимальное уравнение


1. Взаимосвязь областей притяжений и их зависимость от начальных значений [Текст] // Евразийское научное объединение. – Москва, 2021. №6 (76).– С. 45-48.

2. Области притяжения решений сингулярно возмущенных уравнений при различных значениях [Текст] // Евразийское научное объединение. – Москва, 2021. №6 (76). – С. 1-6.
3. Асимптотический анализ решений слабо нелинейных сингулярно возмущенных уравнений первого порядка в комплексных областях [Текст] // Вестник Ошского государственного университета: Серия «Физика, математика, информационные технологии, экономика, технические науки». – Ош, 2020. – №1. – С. 96-103.
4. Пограничные линии аналитических функций с параметром [Текст] // Международный научно-исследовательский журнал. – Екатеринбург, 2020. – №12 (102), часть 1. – С. 9-14.
5. Анализ исследований сингулярно возмущенных уравнений в комплексных областях [Текст] // Вестник Ошского государственного университета. – Ош, 2021. – №1 (1). – С. 74-89.

**Дополнительные смежные:**

1. Организация творческой деятельности студентов методом свертывания и развертывания [Текст] // Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. – Бишкек, 2017. №5. – С. 34-37.
2. Окутуу процессинде технологияларды иштеп чыгуудагы жана колдонуудагы коюлган талаптар, принциптер [Текст] // Вестник Жалал-Абадского государственного университета. – Жалал-Абад, 2012. Спец выпуск. – С. 41-44.
3. Модулдук системанын колдонуунун өзгөчөлүктөрү [Текст] // Вестник Ошского государственного университета. – Ош, 2011. №4. – С. 191-193.

Дата заполнения "01" сентябрь 2023 г.

Специалист:  Нарымбетов Т.К.

НАК \_\_\_\_\_ Ответственное лицо \_\_\_\_\_